10663969

	ISS	UE SLIP STA	PLE AREA	(for addition	al cross-	reference	s) /	00	<u> 457</u> 0
		ISS	JING CL	ASSIFIC/	ATION				
OR	GINAL								
LASS	SUBCLASS	CLASS		SUBCLAS	S (ONE	SUBCLA	SS PER	BLOCK	
	1			BES	TA	VAIL	ABL	EC	OPY
	1								
	1								
	1								
	1					on Issue	Slip Insi	de File Ja	acket
			INDEX O						
······			Restricted		<u> </u>		0		cted
 	Date	Claim	l	Date		Claim	 	Date	
	INTERICLASS	ORIGINAL LASS SUBCLASS INTERNATIONAL CLASSIFICATION / / / / / / / / / / / / / / / / / /	ORIGINAL LASS SUBCLASS CLASS INTERNATIONAL CLASSIFICATION	ISSUING CL. ORIGINAL LASS SUBCLASS CLASS INTERNATIONAL CLASSIFICATION / / / / / / / / / / / / / / / / / /	ISSUING CLASSIFICATION INTERNATIONAL CLASSIFICATION INTERNATIONAL CLASSIFICATION INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEX OF CLAIMS INDEX OF CLAIMS INDEX OF CLAIMS INDEX OF CLAIMS Allowed + Restricted I	ISSUING CLASSIFICATION ORIGINAL CROSS REFEI CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE INTERNATIONAL CLASSIFICATION I I I I I I I I I I I I I I I I I I	ISSUING CLASSIFICATION ORIGINAL CROSS REFERENCE(S LASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS) INTERNATIONAL CLASSIFICATION I BEST AVAIL I A Continued on Issue INDEX OF CLAIMS Non-elected Allowed + Restricted I Immediate Interference	ORIGINAL CROSS REFERENCE(S) LASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER INTERNATIONAL CLASSIFICATION I BEST AVAILABL I A Continued on Issue Slip Insi INDEX OF CLAIMS Rejected - (Through numeral) Canceled Allowed - Restricted I Interference O	ISSUING CLASSIFICATION ORIGINAL CROSS REFERENCE(S) ELASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) INTERNATIONAL CLASSIFICATION

	1				Rej	ecte	od	- (1	Thro	ugh	nuc	nera	ıl)				O.	Ų.	N	W.S.			Non	-eie	cted	Α.				Ар	peal			
	= .	····	Date						;			. Re	stri	cted		_	. 1				inte	dere	nce	0						ed				
Cla	im	╀		-	_	, U	ate	_	_	1	1	Cla	im		ı—			Dat	te		r		1	Cia	aim	Ь.	_			ate	<u></u>		_	
	- œ	ı		1			ł	1			l		<u> </u>			1									7					l	ł	1		
Fina	Original	l	1	Ĭ		ĺ	l	1		l		First	Original		l	1	1		ı	l	l	1	1	Final	Orlginal									ı
Ē	δ			1			1		1	Ì		ŭ	ō						1				1	Œ	ō							1		
	m)		T	T	\vdash	1	Т	T	1		1	\vdash	51	 	1	1	1	-	1		Г	1		\vdash	101			\vdash		1	1		Г	
_	1	T	1-	T	1	1	1	1	\vdash	1	1		52		_	 	┼	-	1-				1	_	102		_	1		Г	厂	1	1	Г
_	1	1	t	T	1	╁	1	1	†	1	1		53	F	\vdash	 	\vdash	\vdash	Н		-	-	ĺ	┢	103		_	П		1-	 -	├-		
	H	H	╁╴	1	1	╁	-	╁	+-	 	1	1	54	1-	-	┼-	1-	-	╌	\vdash	\vdash	\vdash	1	┢	104	Н	_	 	H	┢	⇈	 - 	-	-
-	+	┢	┪	1	╁╾	✝	1-	1-	 -	-	ſ	\vdash	55	 	-	1-	-		-			-	1	┢	105		_	-	┢	╁	┼	1	-	一
_	H	┢	╁┈	\vdash	+-	+-	╁	╁╌	\vdash	H	1	⊢	56	-	-	╁╌	╁	├	-			-	ı	├─	106	Н		┥	┢	1-	╁	┪		-
-	7	╁╌	╁╴	╁╴	+	1	╁	╁	┢		1	├─	57	 	1	┢	⊢		 	-	-	-	1	-	107	Н	_		┢	┰	 	 	-	-
_	8	\vdash	┰	╂─	╁	╁	-	-	-	-	1	├	58	├	\vdash	⊢	⊢	-	\vdash	-	-	-	-	┢	108	Н		Н	⊢	├-	1	-	Н	┢
-	8	-	╁╌	-	┼-	┼-	-	╂	-	-	1	-	59	⊢	 	├-	⊢	├	\vdash	-	-	⊢		├-	109	Н			-	-	╌	⊢	Н	╁─
-	10	┝	╁	-	-	⊢	\vdash	-	Ͱ	⊢	l	-	60	1-	-	⊢	-	-	H	-	_	-		-	110	Н	-			-	╌	-		┢
_	Ü	┞	╂	├	╁	⊢	├-	-	├	├	l	H	61	├	-	⊢	⊢	<u> </u>	⊢	-	-	├—		├	111	Н	_	-	-	-	 	-		├
_	ö	١	1-	\vdash	╁	-	\vdash	\vdash	├	-	-	\vdash	62	-	-	 		-	-	-			1	⊢	112	\vdash	_	H	-	-		 -		\vdash
_	13	1—		├-	-	-	├-	 	<u> </u>	\vdash		 	63	-	-	-	├	<u> </u>	L-	-	 -			<u> </u>	113	_		-	<u> </u>	-	Ι-	-	-	-
4	14	-	⊬	-	-	 	-	-	\vdash	\vdash	l	\vdash		H	-	_	-	_			ļ	ļ		<u> </u>	114	Щ	_	\vdash	-	1-	 	├	-	\vdash
4	15	-	⊢	-	-		-	-	 		l	Н	64 65	-	\vdash	\vdash	_	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	115	Н	_		-	-	-	Η-	-	-
4	16	-	-		├-	⊬	-	-		 	1	Н		-	H	<u> </u>	-	-	-	<u> </u>	<u> </u>	 - -		├		Ш		Н	-	\vdash	-	-	-	⊢
4		_	 	ļ	 _	ļ	١	-	_	Щ	ļ	_	66	_	L	ļ	 	_	_		_	_	1	<u> </u>	116	Ц		<u> </u>	_	 	 	 	-	!
4	17	 	╀	<u> </u>	├	!	!	 _		\vdash		Ш	67	_	_	<u> </u>	╙		<u> </u>		L	L		<u> </u>	117	_		L		!	ļ	_		 _
_	18	L	↓_	-	1	L	L	_	_	_		Щ	68	_	L	_	<u> </u>		-		L			Ŀ	118			-		_	_	<u> </u>		
_	19	L	↓_	! _	_	L	!	_	_			<u></u>	69	Ш	L	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	_		_	119					<u> </u>	_	<u> </u>	_	 _
	20	L	1	L	L	Ŀ	L	<u> </u>	L		١.		70		L	_	_				L		1	_	120		_		_	L	L	L		L
_	4	L	1	L	<u>_</u>	L	L	L		L			71		_		L		L				ĺ	L_	121			ᆫ	_	_	L	L		<u> </u>
	22 23 24	L	L	L	L	L	L	<u> </u>	L	_		L	72		L	<u>L</u>	L		L						122			$oxed{oxed}$	_	_	<u> </u>	L		辶
	2	L	乚	L	L	L	乚	L		_			73		_									L	123				_	L	乚	ட		L
	24	L	L				L	L			ł		74												124			<u>_</u>		<u>L</u>	<u> </u>	L		乚
	25	L	L		_			L			1		75			Г	Ι.								125							L.		<u>L</u>
	26		L		L		L	L					76												126					I				
	27	Ι	L		Г		Ε	Г			1		77			Г	Г							Г	127			П		Г		Γ		Γ
	28	Γ	Γ	Г	Γ	Г	Г	Γ	Г		ĺ	Г	78				1							_	128						Г			Γ
	29		1	Г	1	Г	Γ						79			\vdash	1		Г				1		129					_		1		Г
_	30	Г	Г	Г		Ι_							80				1		_				ı		130		_			_		_		Γ
	31	Г	Г		Г	Г	Г						81			1	1	_	-	_		-			131						150			_
٦	32		1	Γ		_	_		П	П		М	82	Г	\vdash	_	 	М	<u> </u>	-		П		\vdash	132					Г	г		Г	
٦	33	Г	1	1		1		_	П	П		П	83			_	\vdash		_	Н		Ι	Ι.	-	133		_			Т	Г	Г		Г
٦	34	Г	1	_	_	Ι_			М	М		H	84	\vdash	-	_	\vdash	\vdash	 	\vdash	Ι	-			134	-	_			*	Ι.		П	г
	35		1	_	1	<u> </u>	_	-	П	П		Н	85	Н	_	 	 	Н	\vdash		Н	\vdash	l	-	135	\dashv	_		_	_	1	\vdash	П	Г
7	36	-	1		1							Н	86	Н	-	-	1	\vdash	-	-	-	\vdash	l	-	136	-	_	-		_	1		Н	г
٦	37	Н	1	 '	\vdash	Η.	-			Н		Н	87	\vdash	-	╌	 	Н		\vdash		Н	1	Η.	137		-	740	-	-	\vdash	Н	Н	г
4	38	\vdash	t	\vdash	\vdash	┢	H		H	Н		Н	88	\vdash	-	\vdash	1	Н	⊢	\vdash	\vdash	H		 	138	\vdash		\vdash	-	Ι-	\vdash		Н	
4	39	\vdash	+	┢	-	\vdash		-	Н	Н		Н	89	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	Н		\vdash	139	-	-	- 1		\vdash	-	H	Н	H
4	49	\vdash	+	\vdash	H	\vdash	\vdash	H	Н	Н			90	Н	-	 	-	\vdash	 		┝╼┤	H		\vdash	140	\vdash		-	-	-	-	-	Н	Н
4	41	\vdash	1-	\vdash	-	\vdash	Н	\vdash	H	Н		Н	91	H	-	-	\vdash	Н	-			H			141	\dashv	_	H	-	⊢			H	-
4	42	├	\vdash	\vdash	1-		H		\vdash	Н		Н	92	H	-	H	-	Н		Н	\vdash			-	142		_	7		Η.	-		Н	Н
4	43	-	-	├-	-	\vdash	\vdash	H	-	Н		Н		Н	-	-	\vdash	Н	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		-			÷	.5%	_	_		_	Н	-
4	44	-	-	-	<u> </u>	-	⊢	-		Н		-	93 94	_		-	-	<u> </u>		_	_	L		_	143		-			1		_	•	-
4	44	<u> </u>	⊢	\vdash	⊢	<u> </u>	\vdash	—	\vdash	Ш		Ь.,		-	_	-	-	_	<u> </u>	_	L.,	_		-			: (2) 241	ं	_			:	3.	-
4		<u> </u>	⊢	!	μ,	—	L	Ш	Ш	L		Ш	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ	L_	L.	Щ	ـــا		٠.	145	Ш	*	7	()	**	┡		_	-
_	46	_	1_	\vdash		\vdash	L,	Ц	\Box	Ц		Ш	96	L.,	L	<u> </u>	<u> </u>					Ĺ		إجا	146	إنا		1		1			ं	ابرا
_	47	L_	<u> </u>	L		Ш	Ц	Ц	Ц	Ш		Ш	97		_	L.	<u></u>							4	147		,:e?.	*	7	**	炒		4	(f.
╝	0	_	L	匚	\perp		Ш	Ш	Ш	Ш		Ш	98	L			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ							**	148			No.	18	2	2	*,	7	9
	49	L				\Box	L			Ш			88				L				-	16		1	149			135	ij,	3	3	M.	44	100
1	50					<u> </u>							100				1	- 1			*:			£.)	150	<u> </u>		**				17.		